

CAS DE DOUBLE AUGMENTATION SUCCESSIVE :

Une telle augmentation peut se réaliser de 2 manières différentes :

- Par apports nouveaux puis par incorporation de réserves.
- Par incorporation des réserves puis par apports nouveaux.

1^{er} hypothèse : apports nouveaux puis incorporation des réserves :

Exemple illustratif :

La société anonyme AYOUMED au capital de 600000 (6000 ACTIONS de valeur nominale de 100 dh et de la valeur réelle (valeur intrinsèque avant augmentation de 300 DH) a décidé le 01/11 /2011 une double augmentation du capital :

- Emission le 01 /11/11 de 3000 actions de numéraire à 140 DH l'une totalement libérées par versement en banque.
- Incorporation le 22/11/11 de 200000 DH de réserves facultatives et distribution de 2000 action gratuite.

Présentation de l'exercice selon la méthode de Mr MOUSSAMIR :

Eléments		montant	
Capital social	6000	100	600000
Date d'augmentation		Le 01/11/11	
Apports nouveaux			
Actions émises lors de l'augmentation		3000	N'
Valeur intrinsèque avant augmentation		300	C
Prix d'émission		140	P
Incorporation des réserves			
Actions émises lors de l'augmentation		2000	N''
Frais d'augmentation du capital		26700	

Calculez le DPA et le DPS ?

Solution :

1^{ière} augmentation : apports nouveaux :

Ici il faut calculer au premier temps le DPS du fait que l'augmentation se fait dans le premier pas par apports nouveaux :

DPS = valeur intrinsèque avant apports nouveaux – valeurs intrinsèque après apports nouveaux.

On note valeur intrinsèque avant apports **C**

Et valeur intrinsèque après apports **C'**

Et le prix d'émission : **P**

Et le nombre des actions initiales : **N**

Et le nombre des actions émises lors de l'augmentation par apports nouveaux : **N'**

Et le nombre des actions émises lors de l'augmentation par incorporations des réserves : **N''**

$$\text{D'où } C' = \frac{(N * C) + (N' * P)}{N + N'}$$

$$\text{Dans notre exemple } C' = \frac{(6000 * 300) + (3000 * 140)}{6000 + 3000} = 246,67$$

$$\text{D'où } \text{DPS} = 300 - 246,67 = 53,33$$

2^{ème} augmentation du capital : incorporation des réserves :

Ici la question c'est de calculer le DA (droit d'attribution).

$$DA = C' - C''$$

Avec : C'' est la valeur intrinsèque après apports nouveaux + incorporation des réserves.

Il faut aussi qu'on calcule une deuxième valeur intrinsèque notée **C''**

$$C'' = \frac{(N * C) + (N' * P) + (N'' * 0)}{N + N' + N''}$$

La valeur de C'est déjà calculée, il reste que calculer la valeur de C'' :

$$C'' = \frac{(6000 \times 300) + (3000 \times 140) + (2000 \times 0)}{6000 + 3000 + 2000} = 201,82$$

$$DA = 246,67 - 201,82 = 44,85$$

Il reste encore à calculer le droit global :

Ce droit se calcule de 2 manières :

$$DG = DPS + DA$$

Ou bien $C - C''$ (s'il s'agit d'une double augmentation successive).

2^{ème} hypothèse : incorporation des réserves puis apports nouveaux :

1^{ère} augmentation : incorporation des réserves :

Ici on calcule dans un premier temps Le DA du fait que l'augmentation se faite premièrement par incorporation des réserves :

$$DA = C - C'$$

$$C = \frac{(N \times C) + (N'' \times 0)}{N + N''} = \frac{(6000 \times 300) + (2000 \times 0)}{6000 + 2000} = 225$$

$$\text{DONC } DA = 300 - 225 = 75$$

2^{ème} augmentation : apports nouveaux :

La question qui se pose ici c'est de calculer le DPS :

$$DPS = C' - C''$$

$$\text{Avec : } C'' = \frac{(N \times C) + (N' \times P) + (N'' \times 0)}{N + N' + N''} = \frac{(6000 \times 300) + (3000 \times 140) + (2000 \times 0)}{6000 + 3000 + 2000}$$

$$C'' = 201,82.$$

Le droit global se calcul toujours de la même manière déjà citée.

CAS DE DOUBLE AUGMENTATION SIMULTANEE :

Exemple illustratif :

www.semestre123456.meilleurforum.com

Contactez moi en cas de blèm : amoussaouimed@gmail.com

La société anonyme AYOUMED au capital de 500000 (5000 ACTIONS de valeur nominal de 100 dh et de la valeur réelle (valeur intrinsèque avant augmentation de 140 DH) à décidé le 01/11 /2011 une double augmentation du capital :

- Emission le 01 /11/11 de 2000 actions de numéraire à 110 DH l'une totalement libérées par versement en banque.
- Incorporation d'une réserve facultative et distribution de 1000 actions gratuites.

Présentation de l'exercice selon la méthode de Mr MOUSSAMIR :

Eléments		Montant	
Capital social	5000	100	500000
Date d'augmentation		Le 01/11/11	
Apports nouveaux			
Actions émises lors de l'augmentation		2000	N'
Valeur intrinsèque avant augmentation		140	C
Prix d'émission		110	P
Incorporation des réserves			
Actions émises lors de l'augmentation		1000	N''
Frais d'augmentation du capital		26700	

Calculez le DPA et Le DPS ?

Ici il faut rattacher à chacune des actions à la fois un droit de souscription et un droit d'attribution du fait que l'augmentation est faite d'une manière simultanée (apports nouveaux + incorporation des réserves).

Dans ce cas on calcule une seule valeur intrinsèque après augmentation notée C'

$$C' = \frac{(N * C) + (N' * P) + (N'' * 0)}{N + N' + N''}$$

$$= \frac{(5000 * 140) + (2000 * 110) + (1000 * 0)}{5000 + 2000 + 1000} = 115$$

$$\text{Et DA} = \frac{N'' * C'}{N} = \frac{1000 * 115}{5000} = 23$$

$$\text{Et DPS} = \frac{N'' * (C' - P)}{N} = \frac{2000 * (115 - 110)}{5000} = 2$$

$$\text{DG} = \text{DPA} + \text{DPS} = 23 + 2 = 25$$

$$\text{Ou bien } C - C' = 140 - 115 = 25$$